Conto corrente con la posta



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedi, 11 aprile 1949

SI PUDBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10. ROMA - TELEF. 80-(33 841-737 85;-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

NONO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

NONO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 apri-le 1948, n. 896, pubblicato nella «Gazzetta Ufficiale » n. 12 del 15 luglio 1948, dovrà essere latta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio - Servizio restituzioni beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

G.I. 189/208

Impianto forni elettrici Tagliaferri da 25 tonn. per la fusione dell'acciaio:

1 pannello accoppiato comprendente:

1 pannello per bassa tensione del forno 11 Ta-

1 pannello per variazione di tensione e comandi del forno 11 Tagliaferri

36 barre di rame per bassa tensione fasci

2 corde flessibili in rame per elettrodi del forno

n. 9 B. Boveri 1 regolatore Tagliaferri con distributori idraulici con coperchio smontato

1 castello in carpenteria metallica per sostegno

barre secondarie 2 coperchi in lamiera per apparecchiature Tele-

meccanica elettrica 2 cilindri idraulici completi di pistone lunghi

nm. 5300, diametro mm. 250 per scorrimento laterale di un forno con carica dall'alto 1 quadro di comando Telemeccanica, privo di apparecchi, con armatura metallica smontata, per le nompe idrauliche del forno 11 Peso kg. 7.540

2) 4 bracci porta elettrodi completi di morsetto per forno Tagliaferri

3 cilindri idraulici completi di pistoni per rovesciamento forno

1 sostegno per braccio porta elettrodi 1 supporto di comando per separatori a 30.000 V. 1 quadro alta tensione con registratore del forno

10 Tagliaferri I cassa contenente confessioni in rame per alta tensione

1 quadro di comando per le pompe idrauliche del forno 11 Peso kg. 11.100

I semi cerchio di sostegno volta

2 guide di acciaio fuso per scorrimento bilancieri di sostegno

1 bilanciere di sostegno

parte laterale di un bilanciere di sostegno

1 contropeso

l contropcio e della in acciaio fuso 2 lerri a I NP 200 1.3100 1 sostegno per cilindri idraulici 1 traliccio in carpenteria metallica con carrucola base per culla in lamiera saldata

1 base per culla con punti di fermo

5 lamiere per protezioni Peso kg. 12,300 4). 1 incastellatura metallica per sostegno cilindri dei bracci porta elettrodi per forno Tagliaferri Peso kg. 3.510

.1 incastellatura metallica completa di cilindri idraulici dei bracci porta elettrodi, contropesi, 5) carrucole e funi metalliche, per forno Taglia. Peso kg. 11.540

6) 4 bracci sagomati con supporti

1 cilindro idraulico con guide per scorrimento del

pistone, munito di due appendici, apribili

1 armatura metallica, composta, a croce con quattro piccole basi triangolari

Peso kg. 7.730

2 interruttori a 30.000 V., con testa di comando. B. Boveri, per formi 2 interruttori B. Boveri a 30.000 V., stella trian-

golo, collegati con blocco meccanico di sicurezza

1 interruttore elettrico, trifase ausiliario, San Giorgio, da 30 KVA, 30000/330 V., n. 4916, del forno n. 11 2 riduttori di tensione 30000/110 V.

2 riduttori di corrente, alta tensione 2 pompe idrauliche Gabbioneta, tipo Selvino, n. 29925, per comandi idraulici, complete di basi, mancano le targhette

2 motori B. Boveri per dette pompe (1 motore completo di giunto), mancano altri dati 1 cassone metallico da 750 x 950 x 1400

Peso kg. 5:400

8) 2 culle per sostegno forno elettrico fusorio Tagliaferri Peso kg. 9.930

9) 6 montanti per bracci porta elettrodi dei forni Peso kg. 10.820 Tagliaferri da 25 tonn.

10) 2 bracci porta elettrodi completi di morsetti e collegamenti flessibili

2 cilindri idraulici di rovesciamento completi di pistone e base snodabile

3 guide in acciaio fuso per scorrimento bilanceri di sostegno

supporto in carpenteria metallica

base per culla con punti di fermo 2 basi di guida per culle, con appendici 1 base per culla in lamiera saldata 3 travi a I NP 260 e 200 1.3200

1 trasformatore (n. 31) San Giorgio tipo TCO f., n. 4915 da 6250 Kva, per forno n. 10 Tagliaferri Peso kg. 35.270

11) 2 mezze carcasse per forno elettrico fusorio da 25 tonn.

2 contropesi per elettrodi forni Tagliaferri 4 coprigiunti în lamiera per unione carcassa 1 base per cilindro idraulico di rovesciamento

Peso kg. 16.330

12) 2 culle per sostegno forni Tagliaferri Peso kg. 9.730

13) 2 basi di guida per culle con appendici 4 batterie composte di 15 rulli per spostamento forno, per carica dall'alto

3 contropesi per elettrodi Peso kg. 13.000 1 castello in ferro per sostegno barre secondarie 1 montante per porta del forno 1 elemento di becco di colata 14)

1 piccola culla

1 armatura in acciaio per porta

32 economizzatori Peso kg. 7.670

15) 4 grossi montanti per forni, costruiti in carpenteria metallica , Peso kg. 7.090

16) 2 cilindri idraulici con pistoni, rivestiti di amianto, per scorrimento laterale del forno con carica dall'alto

1 cilindro idraulico munito di guide per scorri-mento del pistone, il pistone è munito di forcella apribile

- 8 pezzi di tubazioni varie, per impianti idraulici dei forni
- 1 cilindro idraulico alza-porta, completo di supporti di sostegno Peso kg. 4.810
- 7 semi-cerchi in carpenteria metallica per volta forni elettrici fusori da 25 tonn., completi di 17) orecchie per appoggio e mensole per sostegno Peso kg. 13.480
- 18) 3 anelli in ghisa per rotazione forni con carica dall'alto diametro esterno 3.750 mm.; diametro interno 3.050 mm. Peso kg. 6.649
- 19) 1 canale di colata del forno n. 9 6 armature per porte metalliche lato caricamento forno
 - 2 cilindri idraulici per rovesciamento, completi di
 - pistoni e basi snodate 1 cilindro porta elettrodi privo di morsetti
 - 2 guide per scorrimento bilanceri
 - 2 montanti in carpenteria metallica 1 pezzo composto di ferri a C accoppiati

 - 1 colonnina in ferri profilati
 1 montante per porta di caricamento
 1 armatura metallica, composta, a croce, con a
 - piccole basi triangolari 2 bracci con carrucole per alza-porta
 - 1 contropeso per elettrodi 4 ruote per trasformatore

 - 1 traliccio con ruote e supporto
 - I passerella in lamiere forate e striate, in due metà
 - 1 distributore a tre comandi idraulici. 1 collo contenente tubazioni e saracinesche per comandi idraulici
- 1 scatola in lamiera Peso kg. 14.950 201
 - 1 quadro a bassa tensione, accoppiato al quadro variatore di tensione, costruzione Tagliaferri, completo di regolatore Tagliaferri 1 armatura metallica per quadro alta tensione B.
 - - variatore di tensione ELIN, con annessi comandi per forno 10 Tagliaferri
 reattanza ARCIONI, 28.000 Volt, n. 200065 per
 - forno 10 2 pompe Gabbioneta complete di base per comandi idraulici
 - 1 cilindro refrigerante per trasformatore da 6250 Kva San Giorgio
 - 2 bilanceri di sostegno Peso kg. 10.950
- trasformatore B. Boveri (n. 33) da 6250 Kva. n. T.24670 del forno, n. 10 Tagliaferri
 reattanza Officine Elettrotecniche ARCIONI 21) Peso kg. 17.600

G.A. 208/563 e vari

- 1) a) 4 interruttori tripolari in olio, in cassa metallica cilindrica, da 15000 Volt
 - b) 2 interruttori tripolari in olio, in cassa metallica cilindrica, da 10000 Volt
 c) 1 motore elettrico Buini e Grandi, senza altre ca-
 - ratteristiche
 - d) 1 fresatrice Sicmat PI-15, verticale, con attrez-zatura per lavori speciali. Tavola da millimetri 1050 x 270, corsa verticale mm. 300. Manca il
 - e) I bobina in legno Pirelli, n. B. 52675, con cavo elettrico a 3 conduttori a più poli, in alluminio. armato, sotterranco

Peso complessivo G.A. 208/563 'e vari kg. 5.000

G.I. 210

- 3 montanti a bandiera per bracci porta elettrodi per forno B. Boveri n. 9 1)
 - 2 culle di sostegno della carcassa del forno 2 travi a I NP 360 1.3000 per base del forno

- 2 travi composte, a I, per base del forno, H 550 1.3000
- bulloni vari per collegamento travi Peso kg. 17.120
- 1 mezza carcassa per forno elettrico fusorio da 25/30 tonn. Peso kg. 10.500
- 1 mezza carcassa per forno elettrico fusorio da 3) 25/30 tonn. Peso kg. 10.750
- 4) 2 cilindri idraulici completi di pistoni per bracci porta elettrodi del forno n. 9
 - 2 montanti anteriori della porta di caricamento del forno 1 base con carrucole del diametro mm. 500 per
 - catena alza-porta 2 mensole in ferri a C
 - 5 anelli in acciaio fuso (economizzatori del forno 9)

 - o anelli in acciaio fuso (economizzatori dei forn 5 contropes; da 0,35×0,65×0,08 1 base per distributori idraulici 2 travi a I NP 380 per sostegno forni 1 pezzo di travi a I accoppiate NP 220 1 seivolo per scoria della porta del forno n. 0 1 bocchetta canale di colata
 - 3 supporti per porta elettrodi
 - 3 flangie per chiusura cilindri 2 blocchi in acciaio
 - 4 tiranti
 - 2 pistoni per cilindri di rovesciamento
 - 1 pistone per cilindro alza-porta
 - Peso kg. 9.270
 - 2 semi-cerchi del forno n. 9 2 cilindri per rovesciamento forna n. 9 privi di pistoni e flangie
 - 2 travi composte, per base della carcassa del forno n. 9
 - 1 cilindro per sollevamento elettrodi completo di pistone
 - 1 cilindro idraulico per alza-porta mancante di
 - pistone 2 flangio per cilindri di rovesciamento 2 incastellature metalliche del forno
 - Peso kg. 12.130
- 6) 2 grosse armature metalliche costituenti le guide
 - per montanti dei bracci porta elettrodi 14 coprigiunti in lamiera per carcasse forni elet-Peso kg. 12.800
- 7) 1 grossa armatura metallica costituente le guide per bracci porta elettrodi 2 semi-cerchi per carcassa forno
 - Peso kg. 10.280
- trasformatore B. Boveri (n. 30) da 5700 KVA,
 n. T. 21774 del forno n. 9 B. Boveri
 reattanza B. Boveri da 650 KVA, n. T. 23678 del 8)
 - forno n. 9
 - 2 interruttori stella triangolo per forno elettrico n. 9 B. Boveri
 - I interruttore a 30000 V. con testa di comando per forno n. 9 Peso kg. 21.690

G.I. 27

1)

l laminatoio a freddo per nastri «Krupp» nu-mero 527763 «Laminati I», composto di una gabbia, un riduttore Getrich tipo 500 D; n. 6304 Rapp. 1/35, diametro cilindri 300 mm., tavola da 160 mm. completo di pompa per il grasso Delimon e C. n. 3409, privo di motore, giunto o cinghia, ingombro massimo 2500×1500×1500 1500 mm. Peso kg. 5.340

G.I. 110

1 telaio per motrice tramviaria, contradistinto con il n. 583, scartamento normale, interasse fra le ruote mm. 2.920, completo di: 4 ruote, 2 motori 29) C.G.E. per e c., nn. 82325 e 82512, da 58 HP, giri 600

I telaio come sopra n. 531, completo di due moelaio come sopra n. 531, complete a. - tori C.G.E. con targhetta illeggibile Peso kg. 11.680

G.1. 89/64

Materiale facente parte di una sottostazione ad alta

- 1) 1 trasformatore C.G.E., n. 800543, Kv. 170, rapporto 75/5.A 1 trasformatore C.G.E., n. 800584, Kv. 160, rap-

 - 1 trasformatore C.G.E., n. 800584, Kv. 100, rap-porto 100/1.A e 100/5.A 1 trasformatore C.G.E., n. 800582, Kv. 160, rap-porto 100/1.A e 100/1.A, Volt 160.000 1 trasformatore C.G.E., n. 800583, Kv. 160, rap-porto 100/5 e 100/1.A 1 trasformatore C.G.E., n. 800537, Kv. 170, rap-

 - porto 75/5.A 1 trasformatore C.G.E., n. 800538, Kv. 170, rap-
 - porto 75/5.A 1 piccolo fusto contenente olio per i suddetti trasformatori
 - 36 isolatori per corrente elettrica alti 450 mm., diametro dell'anello mm. 320, diametro gola millimetri 180, con tre anelli
 - 9 casse contenenti 9 coperchi in alluminio per iso-Intori
 - 3 casse contenenti ciascuna quattro trasformatori di corrente: ingombro cassa mm. 1300 x 1000 x 400
 - 1 cassa contenente tre riduttori di corrente per funzionamento all'aperto, 165 Kv., rapporto 200/400/5.A Soc. Scarpa e Magnano nn. 44.513, 44.494, 44.514 di matricola
 - 1 cassa contenente n. 4 trasformatori di tensione, ingombro cassa 1000 x 500 x 350 mm.
 - 1 cassa contenente apparecchiatura varia misurazione di corrente; ingombro cassa millimetri 1100 x 650 x 750
 - 1 cassa contenente accessori vari per apparecchi n 160.000 Volt; ingombro cassa mm. 2300 x 650 x 650
 - 7 accessori in cerniera saldata e tiranti per appa-recchi a 160.000 Volt Peso kg. 7.595

G.I. 107

- 1) 2 gruppi convertitori Cantieri Riuniti dell'Adriatico, motori a c.c., n. 116228 e n. 116227, tipo 50, Kw. 14,7, giri 1500, generatori sineroni, mono-fase, n. 2644 c 2645, amp. 350, generatori c.c. n. II6230 e 1I6229, amp. 120
 - I gruppo di eccitazione San Giorgio con due macchine a c.c., nn. 51961 e 51957, giri 1500, alternatore n. 2601, giri 1500, amp. 865
 - 1 gruppo convertitore Grugnola e Solari, con mo-tore senza targhetta, generatore n. 74361 B.. amp. 10,4, giri 2500
 - I motoriduttore Fachini n. 6051, HP 6, giri 1200. riduttore n. 5296, tipo M.F.M. 4 V., rapporto
 - 1/20 con elettromagnete n. 926235, corsa 5, kg. 15 6 gruppi convertitori C.G.E. da HP 8, giri 2500: motore n. 160709, generatori nn. 160721 e 160731 motore n. 160717, generatori nn. 160729 e 160741 motore n. 160710, generatori nn. 160722 c 160739 motore n. 160714, generatori nn. 160726 e 160736 motore n. 160711, generatori nn. 160723 e 160733 motore n. 160713, generatori nn. 160725 e 160738 Peso kg. 7.945
- 2) 4 elettroventilatori Pellizzari, IIP 0,85, giri 2450, V. 220:
 - motore n. 184944, ventilatore n. 10669 motore n. 184945, ventilatore n. 10670 motore n. 184947, ventilatore n. 10672 motore n. 184946, ventilatore n. 10671
 - completi di reostato 8 elettroventilatori Marelli, IIP 4,4, giri 1800, V. 210:
 - motore n. 640475, ventilatore n. 7293 motore n. 640446, ventilatore n. 7264 motore n. 640474, ventilatore n. 7292

- motore n. 640428, ventilatore n. 7256 motore n. 640427, ventilatore n. 7245 motore n. 640435, ventilatore n. 7262 motore n. 640444, ventilatore n. 7238 motore n. 640433, ventilatore n. 7251
- 17 trasformatori di corrente elettrica, mod. A.S.O. 302, KW 15, rapporto 200/5; nn. 930121, 930141 930150, 930125, 930155, 930130, 930116, 930140, 926601, 931254, 930127, 926692, 930117, 930128
- 92001, 90129, 900121, 930131, 930111, 930129, 930111, 930140, 930126

 10 trasformatori di tensione, mod. V.S.O. 530, KW 2,2, rapporto 2000/100; nn. 926690, 930115, V.S.O. 530, 930112, 930137, 930114, 930134, 930135, 930113, 930136, 930138
- 3 convertitrici monofase Marelli, KW 0,22, giri 3000; nn. 621690 e 604538, uno senza matricola 3 reostati San Giorgio, tipo sinistro, V. 220, HP 90,
- nn. 102139, 102140, 102141 3 convertitori elettrici FIMET, giri 3000, nn. 64067.
- 62063, 62075
 3 motodinamo S.M.I.T., motore n. 26970, dinamo nn. 26961, 26954, 26945; motore n. 23114, dinamo nn, 23124, 23134; motore numero mancante, di-
- namo nn. 23140 e 23144 1 generatore Grugnola e Solari, tipo AM-80/72 C.V., n. 74359 B, giri 2500, manca motore
- 1 motore alternatore, senza marca n. 36929, periodi 500, KW 2,5 1 motore S.M.I.T. n. 23675, HP 2, giri 3300
- 1 motore Statt. In: 25M3, Hr 2, gtn 3500 M8, HP 1,7, giri 2312, generatore n. 500487, amp. 6 gruppi convertitor Grugnola e Solari, motore n. 77133, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, motore 1,1, giri 2400, generatore n. 77135, amp. 0,15, motore 60027, amp. 0,15, neratore n. 60631-B, amp. 0,16
- 1 bussola giroscopica, microtecnica N.F. 5252/209 con motore e alternatore
- 6 gruppi convertiori S.M.I.T., con motore nu-mero 24463, dinamo n. 2474; motore n. 2470, dinamo n. 2476; motore n. 27108, dinamo n. 37690; motore n. 24407, dinamo n. 24473; motore n. 24471, dinamo n. 24477; motore n. mero 24469, dinamo n. 24475, con due dinamo Peso kg. 6.430
- 3) 19 motori e ventilatori Marelli:

motore n. 640502, ventilatore n. 7320 motore n. 640508, ventilatore n. motore n. 640536, ventilatore n. motore n. 640505, ventilatore n. motore n. 640544, ventilatore n. motore n. 640526, ventilatore n. motore n. 640504, ventilatore n. motore n. 640503, ventilatore n. motore n. 640543, ventilatore n. motore n. 640539, ventilatore n. 7358 motore n. 640524, ventilatore n. 7349 motore n. 640521, ventilatore n. motore n. 640527, ventilatore n. 7346 motore n. 640525, ventilatore n. 7344 motore n. 640540, ventilatore n. motore n. 640514, ventilatore n. motore n. 640506, ventilatore n. ventilatore n. motore n.

motore n. 640554, ventilatore n. 7353 19 motori e ventilatori Marelli HP 4,4 giri 1800: motore n. 640493, ventilatore n.

motore n. 640454, ventilatore n. 7272 motore n. 640462, ventilatore n. motore n. 640472, ventilatore n. motore n. 640423, ventilatore n. motore n. 640480, ventilatore n. motore n. 640422, ventilatore n. 7240 motore n. 640425, ventilatore n. motore n. 640429, ventilatore n. motore n. 640452, ventilatore n. 7274

motore n. 640420, ventilatore n. motore n. 640475, ventilatore n. motore n. 640437, ventilatore n.

motore n. 640484, ventilatore n. 7202 motore n. 640496, ventilatore n.

motore n. 640439, ventilatore n. 7257 motore n. 640481, ventilatore n. 7299 motore n. 640436, ventilatore n. 7244

motore n. 640459, ventilatore n. 7277 Peso kg. 6.510

G.I. 111

1) 85 generatori di corrente elettrica in casso di imbal-laggio, n. 37, tipo Marelli, n. 48, tipo Pellizzari, tipo FDS 10, K.W 1,0, volt 12/18, amp. 100/78, comandati da motorino a scoppio ad un cilindro Ditta. Ingegneri Buini e Grandi, ingombro 600 × 550 × 350 mm.

4 generatori di corrente elettrica Marelli con generatore sincrono, monofase, comandati da moto-rino a scoppio ad un cilindro Ditta ingg. Buini e Grandi, ingombro 1000 x 700 x 650 min. Peso kg. 6.500

G.I. 203

Parti di un impianto automatico di galvanoplastica « Innocenti »:

1 cassone in lamiera 3900 x 760 x 1000 mm., contrassegnato con i numeri 12 e 13, munito di: 1 rullo e di 1 supporto (supporto rotto), 20 attacchi del diametro di 65 mm. per condotte

- 1 cassone come il precedente, contrassegnato con i numeri 12 e 13, munito lateralmente di canali per un impianto di aspirazione. Internamente il cassone è rivestito di materiale anti-acido, dimensioni del cassone: mm. 4800×800×1000; tubazioni in lamiera saldata cilindriche e rettangolari, di varie forme e dimensioni per impianto di aspirazione con relativi sostegni Peso kg. 3.720
- 1 mezzo cassone in lamiera contrassegnato con i numeri 12 n 13, munito lateralmente di canali per impianto di aspirazione, superiormente di incastellature metalliche per il sostegno di gui-de per scorrimento carrelli, nell'interno del cas-2) sone si trovano guide e sostegni smontati. Di-

mensioni del cassone mm. 7000×1300×1000

1 ventilatore Usuelli Imero & C., Milano, ordine
n. 3137, tipo L. 8, giri 1200, pressione totale mm. 100, portata me. 1,620, manea il motore Peso kg. 4.580

- 3) 1 mezzo cassone in lamiera contrassegnato con i numeri 12 e 13, munito lateralmente di canal per impianto di aspirazione, superiormente di incastellature metalliche per il sostegno di guide per scorrimento carrelli. Dimensioni del cassone mm. 7000 × 1300 × 1000 Peso kg. 2.730
- 4) 1 parte di cassone metallico con incastellatura si periore e guide per lo scorrimento di carrelli. Dimensioni mm. 7000×1300×1000 Peso kg. 3.340
- 5) 1 parte di cassone metallico con intelaiatura superiore smontata e posta nell'interno. Dimensioni $6000 \times 1300 \times 1000$
 - tubazione appoggi per impianto di aspirazione - scrie di armature di sostegno dei pezzi da immergere nel bagno costituito da piccoli tubi me-tallici rivestiti di materiale plastico antiacido Peso kg. 4.270
- I parte di cassone senza incastellatura e guide serie di armature di sostegno dei pezzi da im-mergere nel bagno costituite di piccoli tubi me-tallici rivestiti di materiale plastico anti-acido
 - 4 pezzi di tubazioni cilindriche con diramazioni rettangolari Peso kg. 4.000
- materiali vari (rocchetti denfati, giunti a mani-7) cotto, catené, supporti, intelalature con cer-niere, riduttori e alberelli) Peso kg. 7.280 Peso kg. 7.280

- 1 motore con generatore di corrente, motore Bezzi n. 79658, HP 29, giri 1200, generatore Langbein
 - n. 100169, volt 6, amp. 2500 1 motore con generatore di corrente, motore senza targhetta, generatore Langbein n. 100466, volt 6, amp. 1200
 - 1 generatore di corrente elettrica Langbein, numero 100459, volt 6, amp. 2500; manca motore

 - motor of special control of the cont
 - mero 100490, volt 6, amp. 1200; manca il motore
 - 10 resistenze per generatori Langbein nn. 72140, 72180, 52001, 72141, 58999, 72138, 72139, 72184, 72185 Peso kg. 4.720

G.I. 36

- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al 1) disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 559084, 558987, 559045, 559031, 559009 Peso kg. 13.440 Peso kg. 13.440
- 2) 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 558986 558998, 558984, 559032, 559070 Peso kg. 13.290 Peso kg. 13.290
- 3) 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572 × 504 × 5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 550038, 559046, 559010, 559077, 559018 Peso kg. 13.180
- 8 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1263 E Dalmine 2, contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 559014, 558081, 558876, 559011, 559050, 559051, 559061, 558885
- 5) 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572 × 504 × 5756, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1203 « Dalmine », contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 559081, 559002, 559016, 559036, 558995 Peso kg. 13.160
- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti 6) con i seguenti numeri di matricola: 559048, 559085, 559039, 559037, 559028 Peso kg. 13.520 Peso kg. 13.520
- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572 x 504 x 5750, capacità litri 1050 circa, come al 7) disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 559022, 559041, 559005, 559080, 559007 Peso kg. 13.030
- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572 x 504 x 5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1963 « Dalmine », contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 559089. 559026, 559087, 559012, 559015 Peso kg. 13.260
- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti 9) con i seguenti numeri di matricola: 559075, 558999, 559053, 559036, 559013 Peso kg. 13.839 558999, 559053, 559036, 559013
- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti 10) con i seguenti numeri di matricola: 559006 559063, 559079, 669065, 559091 Peso kg. 13.640

- 11) 1 traversa mobile, come al disegno 1140 Bogani, della trafila idraulica orizzontale da 2000 tonn. Peso kg. 52.400 per trafilare corpi cavi
- 1 traversa spostabile, come al disegno 1142 Bogani, di una trafila da 2000 tonn. idraulica orizzontale 12) per trafilare corpi cavi Peso kg. 31.530
- 13) 1 traversa spostabile, come al disegno 1142 Bogani, di una trafila idraulica orizzontale da 2000 tonn. per trafilare corpi cavi Peso kg. 30,989

G.A. 899

I) 1 grande serbatoio cilindrico in lamiera del diametro esterno di 2500 mm, e della lunghezza di Peso kg. 6.560

G.A. 820

Parti di un impianto chimico:

15 elementi di tubazione in lamiera saldata dei dia-

metri interni di 300 e 200 mm. 2 elementi di tubazione in lamiera saldata, dei

diametro di 300 mm. muniti di saracinesche POLTE

2 recipienti cilindrici in lamiera saldata aventi nell'interno una serie di tubi del diametro di 25 mm, con parte terminale flangiata tronco-conica. Diametro del cilindro mm. 900. Lunghezza esclusa parte del tronco-conica mm. 5.100. Lungheza compresa parte tronco-conica mm. 5,750 20 saracinesche dei diametri di 300, 250 e 200 mm 1 saracinesca diametro 300 mm. Peso kg. 15.100

2 recipienti cilindrici in lamicra con parte terminale tronco-conica e serpentina interna, per raf-fineria. Costruzione Officine Bosco di Terni, anno 1940, n. 11396-2, kg./cmq. 3, n. 11396-1, kg./cmq. 3, lunghezza parte cilindrica mm. 1600. diametro mm. 1300

1 recipiente cilindrico costruito dalle Officine Bosco di Terni, n. 1180, kg./cmq. 4, lunghezza 2300 mm., diametro 1000 mm.

1 recipiente cilindrico con parte terminale troncoconica, lunghezza parte cilindrica mm. 2200, diametro mm. 1400

1 tavolo da disegno 1 tronco di tubazione in lamiera saldata con valvola di chiusura da 300 mm. Peso kg. 6.070

- 3) 1 serbatoio in lamiera, con vari attacchi flangiati, costruttore ditta Bosco di Terni, n. di costruzione 11503, pressione 6 atm., lungh. mm. 2100. diametro mm. 1100
 - 1 grande serbatoio (camera di contatto) in lamiera. con vari attacchi flangiati, lunghezza 4900 mm.,
 - diametro mm. 1600 1 reostato di avviamento, tipo NAE n. 73547, per
 - motore tipo 100/4 1 reestato di avviamento, tipo NAE n. 73548, per
 - motore tipo 100/4
 - 2 reostati di avviamento Marelli, tipo RAO/2/415, ordine 33076
 - 1 pompa a doppio pistone, costruzione Hills Mc Canna Co Chicago, completa di motore e ri-duttore, con bielle e manovelle per il movimento alternativo dei pistoni, riduttore Canna, tipo TC. 30, giri, da 30 a 1, n. 109782, ordina 71931, motore The Louis Hallis C, tipo ES. 33 M. n. 251348, volt 500, HP 3 1 riduttore di yelocità con alberi perpendicolari,

 - V. 290/500
 - 1 motore B. Boveri con targhetta illeggibile 1 motore Pellizzari, n. 75932, da HP 2,75, giri 2800, V. 500

- 1 ventilatore LAERA, ordine n. 258, con motore Pellizzari n. 75974, da HP 2,75, giri 2800, V. 500 1 motore San Giorgio con targhetta illeggibil, ac-coppiato a riduttore Pomini, n. 9397, rapporto 835/50
- 1 motore B. Boveri n. T. 167592, HP 3,5, giri 1500. V. 500, montato su base in ghisa, per pompa Gabbioneta 1 pompa Gabbioneta con riduttore e motore B
- Boveri, pompa mod. Varedo n. 26943, da 40 mc/h motore B. Boveri, n. T. 231249, HP 14,5, V. 500 1 pompa Gabbioneta con riduttore e motore B.
- Boveri, pompa mod. 220 CH., n. 21964 da 8 mc/h, motore B. Boveri, HP 3,5, giri 1500, volt 500
- 1 pompa Gabbioneta mod. 220 CH., n. 21967, da 8 mc/h. motore B. Boveri, n. T. 167583, HP 3,5, giri 1500, volt 500
- 1 pompa Gabbioneta mod. 220 CH., n. 21963 da 8 mc/h, motore B. Boveri, n. T.167580, HP 3,5.
- giri 1500, volt 500

 1 pompa Società Del Gres ing. Sala, Milano, con motore Marelli, n. 604354, ordine 33076, KW 3,67,
- giri 1290, volt 500 1 pompa Società Del Gres ing. Sala, Milano, con motore Marelli, n. 604355, KW 3,87, giri 1290, volt 500
- 1 pompa Weise Soehne Halle/S., n. 11024, con motore B. Boveri, n. T.176778, HP 9,5, giri 3000, volt. 500
- pompa come la precedente, n. 11023, con motore
 B. Boveri, n. T.176779, HP 8,5, giri 3000, V. 500
 pompa come la precedente, n. 11026, con motore
 B. Boveri, n. T.176780, HP 3,7, giri 3000, V. 500
 Decelier, 1, 1660 Peso kg. 11.650
- 2 recipienti in lamiera, cilindrici, con tubi interni, 3 uscite flangiate e 1 valvola di sicurezza; lun-ghezza 3400 mm., diametro mm. 1000 1 recipiento come il precedente, lunghezza milli
 - metri 3000, diametro mm. 1000
 - I recipiente in ferro per filtro con anelli di gres posti nell'interno, lunghezza mm. 4000, diametro mm. 1700
- · 4 tubi in lamiera, sagomati, diametro mm. 300
 - 1 tubo in lamiera, diametro mm. 300 con saraci-Peso kg. 11.150 1 grande serbatoio in lamiera contenente fram-
- menti di minerale di zolfo, lunghezza mm. 4900, diametro mm. 1600 2 tubi in lamiera, sagomati, con saracinesche, dia
 - metro mm. 300
 - 3 tubi in lamiera, sagomata, diametro mm. 300 2 pompe Aerzner Maschinenfabrik con riduttori e motori Pellizzari
 - 1 pompa n. 21188, anno 1938, giri 1135 1 pompa n. 21187, anno 1938, giri 1135
 - 1 riduttore n. 12976

5)

- 1 riduttore n. 12975
- 1 motore n. 73548 da HP 8, V. 500, giri 1450 1 motore n. 73547 da HP 8, V. 500, giri 1450
- targhette in alluminio nn. 4721 e 4722 Peso kg. 8.920
- 6) 1 recipiente cilindrico in lamiera, rivestito internamente di mattoni refrattari, avente:
 - 1 attacco da 400 mm. di diametro
 - 3 attacchi da 100 mm. di diametro 1 attacco da 700 mm. di diametro
 - dimensioni del cilindro, lunghezza mm. 6000, diametro mm. 1900
 - l'recipiente cilindrico in lamiera contenente nel-l'interno frammenti di minerale di zolfo, munito di 4 sostegni cilindrici. Dimensioni del cilindro: lunghezza mm. 2000, diametro mm. 2000. Peso kg. 13.000 Piastrina in alluminio n. 5358
- 7) I recipiente cilindrico in lamiera con vari attacchi, lunghezza mm. 7100, diametro mm. 2000. Tar-Peso kg. 20.090 ghetta in alluminio n. 4718

G.A. 558

- 1) 3 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×496×5525 circa, capacità litri 950 circa, come al disegno « Dalmine » CT. 2/924; contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 437527, 437538, 437529 Peso kg. 8.390
- 4 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572 × 496 × 5525 circa, capacità litri 950 circa, come al disegno «Dalmine» CT. 2/924, con-2) traddistinti con i seguenti numeri di matricola: 437531, 437537, 437533, 437513 Peso kg. 10.990
- 3) 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572 x 496 x 5525 circa, capacità litri 950 circa, come al disegno « Dalmine » CT. 2/924, contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 437532, 437535, 437516, 437514, 437536

Peso kg. 14.280

- 4) 1 volano in due metà, per compressore, a 6 razze, diametro mm. 2500 x 400, contraddistinti con la sigla F. 24
 - 1 volano in due metà, per compressore, a 6 razze, diametro mm. 1600 x 350, contraddistinti con le lettere S. O. L.

 - 1 volano a 6 razze, diametro mm. 2100×430, contraddistinto con la lettera F.
 1 carcassa del compressore Pignone completa di
 - pompa di lubrificazione, guida del pistone mil-limetro 280, marca la targhetta, numero di fu-sione sul coperchio di fondo 210, contraddi-stinto con la sigla F. 24 1 cilindro a tre fasi per il compressore Pignone.
 - contraddistinto con la sigla F. 24

 1 espansore S.I.O., tipo 400, n. 5, contraddistinto con la sigla F. 26
 - compressore Radaelli, tipo RR.2, n. 835, pressione 40, cav. 80, giri 190, con il carter della manovella smontato; completo di due pompe
 - per lubrificazione 1 scambiatore per impianto Claude, lunghezza mm. 5500, diametro mm. 300
 - 1 scambiatore per impianto Claude, lunghezza mm. 4500, diametro mm. 200

Peso kg. 12.880

- 5) I compressore Pignone per ossigeno, a 3 stadi, privo di tarchetta e conerchio, contraddistinto con la sigla F. 13, 60 m3/h, n. 2113 1 cassa contenente: una saracinesca in bronzo da
 - 100 mm., bulloneria varia, staffe, filtri, tubi in rame. flange di attacco, gomiti per raccordo, ganci in ferro tondo 1 cassa contenente 3 quadri in marmo con inter-
 - ruttore e amperometro, contraddistinti con la sigla F. 15
 - I cassa contenente serbatojo distributore con tiranti vari e manometro, contraddistinti con la sigla F. 7, P. 1291
 - 1 gabbia contenente un separatore di ossigeno internamente pieno di amianto, contraddistinto con la sigla F. 2, P. 1296
 - 1 gabbia contenente separatore di ossigeno pieno di amianto, con quadro di regolazione Pignone. contraddistinto con la sigla F. 2, P. 1285
 - 1 gabbia contenente separatore di ossigeno pieno di amianto, contraddistinto con la sigla F. 3,
 - 1 cassa contenente colonna in rame rivestita di corda di amianto, contraddistinta con la sigla
 - F. 2, P. 1287

 I gabbia contenente serbatoio con rubinetto di searico, contraddistinta con la sigla F. P. 1281

 searico, contraddistinta con la sigla F. P. 1281

 un proposa di lubrificazione, bul-
 - 1 cassa contenente: pompa di lubrificazione, buldi scorrimento ponti con ingranaggi, ganasce di scorrimento per biella, albero, valvole di si-curezza, cuscinetti in metallo anti-frizione, supporto per il movimento, manometro, contraddi-stinta con la sigla F. P. 1288

- 1 cassa contenente: valvole di sicurezza, rubinetti, spilli, custodia di livello e quadro in legno Deilandt n. 15 con 3 supportini di cui uno con manometro, contraddistinta con la sigla F.

 1 supporto R.C.P. per compressore
- 1 cassa contenente fasce elastiche per pistoni dei
- diametri di mm. 500 e 300; P. 2237 Novi Ligure Peso kg. 10.340
- 1 motore Marelli, ordine n. 60265, tipo Λ. 600/6 N.,
 - IIIP 59, KW 36,8, volt. 200, giri 955, contraddistinto con la sigla F. 14, con pulleggia a 4 gole 1 motore Marelli, ordine n. 59979, tipo A. 600/6 N., IIP 59, KW 36,8, volt. 200, giri 965, contraddistinto con la sigla F. 15, con puleggia a 8 gole
 - 1 motore 371698, tipo D. 1500/10, giri 1450, volt 260 amp. 21, cav. 10, contraddistinto con la sigla F. 16
 - 1 base di supporto
 - refrigerante per compressore costituito di un cassone in lamiera, avente nell'interno serpentine di due diametri, dimensioni millimetri 1740 × 950 × 800, contraddistinto con la sigla F.
 - 1 refrigerante per compressore costituito di un cassone in lamiera, avente nell'interno una serpentina di diametro costante, dimensioni millimetri 1050 x 500 x 1000, contraddistinto con la sigla F. (S.O.L.)
 - 1 refrigerante per compressore costituito di un serbatoio cilindrico in lamiera, avente nell'interno una serpentina di diametro costante di mm. 900×1000, contraddistinto con la sigla F. (S.O.L.)
 - 1 corpo centrale di compressore verticale (S.O.L.) da 50 mc., per ossigeno, contraddistinto con la sigla F. 12 (S.O.L.)
 - carter superiore di detto compressore
 - 1 base con albero a gomiti per detto compressore 1 volano per detto compressore, diametro milli-metri 1600 x 240
 - 1 pistone per detto compressore
 - 3 serpentine in rame di raffreddamento
 - volano a 6 casse, diametro mm. 850×140
 - serpentina di raffreddamento, diametro mm. 300, con tubo e valvola di verifica
 - 1 piccolo serbatoio cilindrico, diametro mm. 320, lunghezza mm. 700 1 serbatoio cilindrico, diametro mm. 400, lunghezza
 - mm. 1300, contraddistinto con la sigla F. (S.O.L.)

 1 bombola, lunghezza mm. 900, diametro mm. 300,
 - contraddistinta con la sigla F. (S.L.O.)
 - 1 albero con leva, contraddistinto con la sigla F. lunghezza mm. 1750, diametro sui supporti millimetri 140
 - I albero con leva, lunghezza mm. 2000, diametro sui supporti mm. 160, contraddistinto con la
 - l carcassa porta-biella e manovella con compressore orizzontale Pignone, con pompa di lubri-ficazione, priva di coperchio, contraddistinta con la sigla F. 22

 - 2 slitte di base per motore, registrabili 1 colonnina di comando per compressore, con otto rubinetti e 4 valvole per scambio 1 coperchio per cilindro di compressore

 - l coperchio per valvola compressore l coperchio di fondo del cilindro compressore Radaelli RR. 2, n. 835
 - I supporto
 - pezzi vari per compressore Peso kg. 7.110
- 7) 1 incastellatura metallica per compressore verticale Pignone, a 3 pistoni, per ossigeno, con 3 manometri e pompa per olio, danneggiati. L'incastellatura è priva di un supporto e del basamento, n. 31699/1, contraddistinta con la sigla F. 23
 - 1 supporto per detta incastellatura
 - 1 basamento per detta incastellatura 1 incastellatura metallica per compressore verticale Pignone a 3 pistoni, per ossigeno, con 3

manometri e pompa per olio danneggiati. L'incastellatura è priva di basamento, n. 31699/2, contraddistinta con la sigla F. 23

I basamento per detta incastellatura priva di hronzine

1 incastellatura metallica per compressore verticale Pignone, a 3 pistoni, per ossigeno, completo di basamento, di pompa per olio e di un manometro, n. 31699/3, contraddistinta con la sigla F. 23

1 compressore Pignone, verticale, a 3 pistoni, per ossigeno, matricola 1640 D, n. 31699/4, contraddistinto con la sigla F. 21

1 cilindro per compressore orizzontale Pignone, a 2 fasi, n. 31699, contraddistinto con la sigla F.7 volano a 6 razze, diametro mm. 1500×420, contraddistinto con la sigla F.

1 volano a 6 razze, diametro mm. 800×160, con-traddistinto con la sigla F.

- 1 serbatoio in lamiera con fondo di legno, diametro nm. 1100×1080, contraddistinto con la sigla F.

 I serbatoio in lamiera, diametro mm. 1100×1600, contraddistinto con la sigla F, con apertura
- rettangolare I leva
- 1 motore Galileo Ferraris, n. M. 24297, tipo D. 1500/15, giri 1450, volt 290, cav. 15, contraddistinto con la sigla F. 20
 1 motore B. Boveri, n. T. 32897, volt 200, HP 50, contraddistinto con la sigla F. 10

1 reostato di avviamento, n. 31699/10, contraddistinto con la sigla F. Peso kg. 11,320

1 gabbia contenente una batteria di lavaggio costituita di 4 bombole e relativi rubinetti di chiusura e con due separatori cilindrici, contraddi-stinta con la sigla F. 4, P. 1284

1 quadro in legno con due manometri rotti e due armature per livello, contraddistinto con la

sigla F.

8)

- 1 recipiente cilindrico, in lamiera, diametro milli-metri 490 x 430, n. 279, contraddistinto con la sigla F.
- 2 refrigeranti diametro mm. 360, lungliezza milli-metri 1250, contraddistinti con la sigla F. 1 biella per compressore, contraddistinta con la sigla F. 24
- 1 serbatoio in lamiera senza fondo, diametro mil-

limetri 1100 x 1080 1 avviatore GANZ, volt 330, n. 75089, contraddi-

stinto con la sigla F. 2 reostati di avviamento senza targhetta, contraddistinti con la sigla F.

1 supporto, contraddistinto con la sigla F.

2 incastellature metalliche in lamiera saldata, in-

- gombro mm. 1460 x 1500 x 200 metallica, ingombro millimetri l incastellatura
- $1160 \times 1140 \times 200$ 1 carter cilindrico in lamiera, diametro mm. 550,
- contraddistinto con la sigla F.

1 volano a 6 razze, diametro mm. 1200 x 210, con-traddistinto con la sigla F. 13

1 supporto contraddistinto con la sigla F. 6 elementi composti di tubazioni del diametro di

mm. 190, contraddistinti con la sigla F.

1 hombola con derivazione a T e due rubinetti, contraddistinta con la sigla F. 1 cassa contenente tubazioni varie in rame e ferro,

- contraddistinta con la sigla F. (3800 × 660 × 600 millimetri)
- I cassa conténente un serbatoio di rame, contraddistinta con la sigla F. (mm. 1050 × 630 × 650) 1 cassa contenente un serbatoio di rame, contrad-
- distinta con la sigla F. (mm, 1850×500×450)
- 1 cassa contenente un serbatoio di rame, contrad-distinta con la sigla F. (mm. 2400×450×450) I cassa contenente un serbatolo di rame, contrad-
- distinta con la sigla F. (mm. 1040×630×450) 1 cassa contenente quadro di manovra e accessori 1 cassa contenente parti di compressore (fasce elettriche e anelli) contraddistinta con la sigla F.

1 cassa contenente rubinetteria varia in bronzo contraddistinta con la sigla F. Peso kg. 4.600

9) 1 condensatore per ossigeno contraddistinto con la sigla F.

- 1 torre cilindrica di lavaggio per gassogeno di due diametri: un diametro mm. 1180, lunghezza mm. 1050; un diametro mm. 1050, lunghezza mm. 3080
- 1 batteria di essiccazione a 4 elementi, completa di cavalletto di sostegno, contraddistinta con
- la sigla F. (S.O.L.) 3037, 3046, 3039, 3041

 1 batteria di essiceazione a 10 elementi, completa di cavalletti di sostegno con le sigle F. 17 c F. 18, nn. 4224FI, 4220FI, 4225FI, 4221F atm. 300 in prova, atm. 200 esercizio, litri 58 4221FI,

1 batteria di essiccazione a 6 elementi, completa di cavalletto

bombola di spurgo, contraddistinta con la sigla F. 1 barilotto della torre di decantazione, contraddistinto la sigla F.

1 bombola di spurgo, contraddistinta con la sigla F. 1 supporto

2 saracinesche, una delle quali accoppiata 4 pezzi di tubazione sagomate, diametro mm. 120, contraddistinti con la sigla F.

1 pezzo di tubazione da 100 con un serbatoio da mm. 670 x 230 di diametro, posto in una estremità, contraddistinto con la sigla F.

1 pezzo di tubo diametro mm. 100, con 3 attacchi, contraddistinto con la sigla F.

1 pezzo di tubo diametro mm. 200, contraddistinto con la sigla F.

2 pezzi di tubo diametro mm. 180, contraddistinti con la sigla F. 2 serbatoi diametro mm. 250, lunghezza mm. 1200,

contraddistinti con la sigla F. 1 bombola Dalmine, pressione massima di carico 225 atm., n. 344633, contraddistinta con la si-

gla F. 1 scrbatojo diametro mm. 400, lunghezza mm. 1000,

contraddistinto con la sigla F.

1 tubo con due attacchi, diametro mm. 220, lunghezza mm. 1250, contraddistinto con la sigla F.

1 tubo diametro mm. 130, lunghezza mm. 950, con-traddistinto con la sigla F. 2 tronchi di tubazione in lamiera diametro mm. 620,

lunghezza mm. 2400, contraddistinti con la si-

1 tronco di tubazione composta, diametro mm. 120, contraddistinto con la sigla F.

I curva di tubazione del diametro di mm. 200 Peso kg. 8.000

G.A. 443/256

I motore asincrono trifase Marelli, ordine 10166, n. 644659, cav. 1220, KW 898, giri 590, volt 6000, amp. 108, per. 50, servizio continuo I motore Marelli n. 652976, tipo A.A.H. 8110, tri 1)

fase KW 1,9, volt 220, per. 50, ordine 10166, per il regolatore di scorrimento

1 regolatore di scorrimento a liquido per il com plesso del motore Marelli n. 644659; tipo P.I.S./3 per motore tipo A.14-310, potenza HP 1220 1 quadro di manovra e di controllo per il complesso

suddetto, Magrini, ordine 8608, anno 1943, schema C. 13320

1 armatura metallica per sostegno, motore numero 652976 Marelli

1 ventilatore Marelli, ordine 10166, n. 8929, tipo LBS, portata al 1" mc. 160, n. 950

2 casse contenenti accessori

Peso kg. 14.639 1 interruttore

G.A. 92

1 trattore a cingoli Savigliano con motore ed altre 9) parti smontate, motore n. 12061/12760 B. 12, telaio n. 0005

1 trattore a cingoli Savigliano, senza motore, numero del telaio 0031

Peso kg. 15.520

1 trattore a cingoli Savigliano con motore Diesel a 5 marce compreso il ritorno, completo di pom-pa di iniezione SPICA tipo P.C.5/C.70/T/19/0, n. 4063, con compresore d'aria per i Ireni, mo-tore contraddistinto con il n. 12631, telaio nu-10) mero 0018, avviatore contraddistinto con il numero 11100

1 trattore a cingoli Savigliano con motore Diesel as 5 marce compress of iritorno, complete di com-pressore di aria per i freni, privo di pompa d'iniczione, motore contraddistinto con' il nu-mero 12917, telaio n. 0009, avviatore contraddistinto con il n. 11018 Peso kg. 17.120

G.A. 356

- ferro tondo in barre del diametro di mm. 8, 20, 30, 35, 60 e 65 c lunghezze varie

Peso kg. 14.690

2) - ferro tondo in barre di diametri come sopra c lunghezze varie Peso kg. 13.175

G.A. 680

- 1 compressore con motore a scoppio, a 4 cilindri, n. 0504 SPA, montato su carrello privo di ruote 1 rattore per binario Decauville marca DEMM, privo di motore 1)
 - 1 ventilatore Salvior con carcassa in ghisa, dia-
 - metro mm. 505
 - 1 compressore a cilindri multipli da millimetri 190×127×152, marca Worthington U.S.A.
 - 1 fanale con generatore di gas acetilene, marca « Fari Diana »
 - cilindri per frantoio, diametro mm. 600, lun ghezza mm. 500, con supporti di sostegno, al-beri e ingranaggi

2 supporti di base per detti cilindri

1 volano diametro mm. 1400, con albero e ingra-Peso kg. 7.910 naggio cilindrico

G.A. 304

Pezzi costituenti un maglio Pensotti da 1000 kg. a stampare:

1 cilindro

2 montanti

1 pistone con mazza

1 comando

 accessori (tiranti, fine corsa, pistoneino strozza-mento aria, bulloni di fondazione) Peso kg. 13.409

- 2 montanti per maglio Pensotti a stampare da 1000 kg., contraddistinti con la sigla D. 10137 I mazza battente per maglio Pensotti, completa di
 - pistone 1 cilindro per maglio Pensotti, completo di molla
 - fine corsa e pistoncino di regolazione 1 leva di comando per maglio Pensotti

 - 1 cassa contenente accessori vari (pompe a olio, tiranti, molle e dadi)
 - 1 cassa contenente n. 6 tiranti con molle 2 leve di comando e regolazione Peso
 - Peso kg. 10.380
- 5) 1 basamento in ghisa per maglio Pensotti a stampare, complete di incudine, ingombro millimetri 2500 × 1700 × 1700 Peso kg 36 440
- 6) 1 basamento in ghisa per maglio Pensotti a stam
 - pare, ingombro mm. 2600 x 1800 x 1850 1 porta incudine per detto maglio, ingombro millimetri 800 x 620 x 250 Peso kg. 43.040

G.A. 166

1 autocarro Lancia, con motore Diesel a 5 cilindri, motore n. 102127-32, telaio n. 564 NT. 257 1Y Peso kg. 4.600

G.A. 2

1 statore per motore elettrico a c.c. B. Boveri, da 775 KW, volt 2000, rotore 110, amp. 242, n. mo-tore T. 25509, tipo D. 1000/16 (carcassa rotta) 1) Peso kg. 6.370

G.A. 426

2 serbatoi cilindrici, in lamiera saldata, lunghi mm. 2000, diametro mm. 1000 11

31 pezzi di tubazione, diametro interno mm. 92 in lunghezze varie Peso kg. 3.700

G.A. 1123

59 lamiere di ferro

Peso kg. 18.060

G.A. 472

1 carropontino per paranco da 3000 kg. n. 859, scartamento 6150 mm., interasse fra le ruote mm. 1410, completo di comando di traslazione a mano e ruote. Porto Savona 5. 1)

I mensola porta-trolley

1 riduttore (402) senza targhetta

1 carrello per carroponte 206/1532-351/A completo di:

riduttore Brighi Carnevali e Ronchi, per sollevamento

tamburo e relativi ingranaggi riduttore per traslazione carrello

scartamento carrello mm. 1950, interasse fra le ruote mm. 1300

1 carrello per carroponte completo di: riduttore per sollevamento, Brighi Carnevali e Ronchi

riduttoro per traslazione carrello tamburo e relativi ingranaggi

scartamento fra le ruote 1280 mm., interasse mm. 1210

1 carrello per carroponte, n. 402, matricola n. 0498, completo di:

riduttore per sollevamento, Brighi Carnevali e Ronchi

riduttoro per traslazione carrello mensola porta-trolley

tamburo e relativi ingranaggi 1 carrello per carroponte, n. 208/1537 426 B., completo di:

riduttore per sollevamento Brighi Carnevali e Ronchi

riduttore per traslazione carrello

tamburo e relativi ingranaggi fine corsa

scartamento fra le ruote mm. 1400 interasse mm. 1100

1 carrello per carroponte n. 208/1525 400, matricola

n. 0495 completo di: riduttore di sollevamento

tamburo e relativi ingranaggi

fine corsa riduttore di traslazione carrello

mensola porta-trolley scartamento mm. 1185, interasse mm. 1225 Peso kg. 8.100

G.A. 726

- composti ciascuno di due motori a 1) 2 complessi, c.c., Ansaldo, posti in un'unica carcassa, tipo
 - 1 complesso como sopra Breda, n. 5085 da KW 300

1 rotore per motore per trazione con asse a manovella, diametro rotore mm. 1250

8 rotori per motori a c.c., tipo 72-50 FS., nn. 6667, 7887, 4912, 6796, 8025, 8071, 7878 (uno con targhetta senza numero)

1 statore per motore trifase B. Boveri, n. T.14101 come il seguente

1 statore per motore trifase B. Boveri, n. T.14112, 3300 volt, 660/1020 KW, 60 periodi Peso kg. 24.359

2) 3 rotori per motori per trazione, diametro millimetri 1250, con asse a manovella 1 statore per motore trifase B. Boveri, targhetta

n. 2502 FS. Peso kg. 17.900

I rotore per motore a corrente alternata, trifase, con albero a manovella, diametro rotore millimetri 1250

1 motore B. Boveri completo di rotore con asse a manovella, n. 1158 FS.

1 complesso composto di due motori, posti in unica carcassa, Marelli ordine 81500, L.M. 401001-FS. tipo 42-200 c.c. n. 5525 1 motore a c.c. C.G.E., n. 8631, volt 3000/2, amp.

200 FF.SS., motore tipe 32 R.-200 Peso kg. 22.530

 induttore per motore a c.c. Marelli, ordine 27500
 L.M. 701001 FF. SS. tipo 32R-200, 3000/2 volt, 200 A., n. 8684 1 induttore per motore a c.c. Marelli, ordine 27500

L.M. 701001, targhetta FS, tipo 32R-200, volt 3000/2, 200 amp. 8774 1 motore a c.c. Breda n. 5588 FS, tipo 32R-200.

3000/2 volt, 200 amp. n. 8166

1 motore a c.c. Savigliano, FS. tipo 32-200, 3000/2

volt, 200 amp. n. 5032 1 motore a c.c. Breda, FS. tipo 32-200, 3000/2 volt, 200 amp., n. 8457, potenza 3000 KW

1 motore a.c. Breda, TS. tipo 32-200, 3000/2 volt, 200 amp. n. 9586, 300 KW inotore a.c. Breda, FS. tipo 32R-200, 3000/2 volt, 200 amp. n. 8490, 300 KW inotore a.c. Breda, n. 6305, 300 Volt, KW 3,5

con compressore per freni Westinghouse

1 indotto per motore a c.c., tipo 72-50, n. 6898 1 gruppo convertitore, Off. Savigliano, n. 29331, tipo n. 30-18, KW 10, volt 3000, giri 1100, A. 4 1 gruppo convertitore Breda, come sopra, F.S.,

Servizio materiali e trazione n. 20004

1 motore a c.c. Ansaldo, n. L. 8024, KW 3,5 con compressore per freni Westinghouse F.S. nu-mero 0279 MC.

1 motore a c.c. Savigliano, n. 33646 da KW 3,5 con compressore per freni Westinghouse, F.S. n. 0230 MC. Peso kg. 27.070

5) 1 motore a c.c. Marelli, da 3000 KW, FS., tipo 32-200, 3000/2 volt, amp. 200, n. 4302 1 motore a c.c. Savigliano, da 300 KW, FS, tipo

32 R-200, volt 3000/2, amp. 200, n. 9319

1 motore a c.c. Marelli, FS., tipo 32 R-200, volt 3000/2, amp. 200, KW 300, n. 8763
1 induttore per motore a c.c. Marelli da 300 KW.

FS., tipo 32 R-200, volt 3000/2, amp. 200, n. 8720 1 statore per motore trifase, targhetta FS., n- 1378

2 rotori per motori a c.c. tipo 62-10 FS., n. 9463 e 9492

G rotori per motori a c.c. tipo 72-50 FS., nn. 5766, 6786, 6809, 9172, 7918 (uno con targhetta senza Peso kg. 24.520

G.A. 543

15 motori vecchi, per aerei, a 18 cilindri radiali, di costruzione Piaggio, B XIX RO 35 Peso kg. 11.370 1)

G.A. 390

- 6 casse con motore per acrei di costruzione « Alfa 1) Romeo » Peso kg. 6.349
 - 3 casse con motori per acrei « Alfa Romco » 3 casse con motori per acrei « Piaggio » Peso kg. 3.500
- 10 motori per aerei, di costruzione « Alfa Romeo » Peso kg. 5:700
- 6 casse con motori per acrei di costruzione « Alfa 4) Romeo » Peso kg. 3.900
- 5) 4 casse con motori per aerei « Piaggio » 1 cassa con motore per aerei « Alfa Romeo » Peso kg. 6.840
- 6) 13 motori per aerei « Fiat » 4 motori per aerei « Alfa Romeo » Peso kg. 9.130
- 7) 9 motori per aerei « Alfa Romeo » Peso kg. 5.850
- 8) 7 motori per aerei « Alfa Romeo » 4 motori per acrei « Piaggio » Peso kg. 7.500
- 9) 9 motori per aerei « Alfa Romeo » Peso kg. 6.230
- 10) 10 motori per acrei « Alfa Romeo » Peso kg. 5.470
- [1] 26 bombole per ossigeno « Dalmine » n. S.A.T.O. (Firenze) 5840, 5839, 6187, 5971, 6657, 6399, 5501, 6361, 6787, 5689, 5837, 5980, 5870, 5912, 5926, 8630, 5772, 5651, 5687, 6632, 6138, 5806, 5642, 6492, 5920, 25054
 - 1 bombola per ossigeno « Dalmine » Aeronautica n. 527

1 bombola per ossigeno di marca tedesca

2 bombole per ossigeno « Dalmine » nn. 81660 e 1757 2 sombole possignio del manuel e mi della con e l'as-fase, 220 volt, 42 periodi, 15 KW, Marelli nu-mero 645475, comandato da motore a scoppio Fiat a 6 cilindri

1 gruppo elettrogeno da 25 KVA, n. 727/100 V., ing. Buini e Grandi, con motore a scoppio a 4 cilindri Lancia, tipo 91, n. 41392

Peso kg. 4.400

G.A. 375

- 1 albero di comando (asse porta-elica per mercantili) con camicia esterna in bronzo, lunghezza totale mm. 8000, diametro medio mm. 420, lunghezza camicia in bronzo mm. 6300
 - Peso kg. 9.770
- 2) 1 albero di comando (asse porta-elica per mercantili) con camicia esterna in bronzo, lunghezza totale mm. 8000, diametro medio mm. 420, lunghezza camicia in bronzo mm. 6300 Peso kg. 10.100
- 3) 1 albero di comando (asse porta-elica per mercantili) con camicia esterna in bronzo, lunghezza totale mm. 8000, diametro medio mm. 420, lunghezza camicia in bronzo mm. 6300
 - Peso kg. 9.850
- 1 albero di comando (asse porta elica per mercan-4) tili) con camicia esterna in bronzo, lunghezza totale mm. 8000, diametro medio mm. 420, lunghezza camicia in bronzo mm. 6300 Peso kg. 9.930
- 1 carcassa per riduttore Pomini da 850 cav., giri 5) 1000-40, n. 9998, Laminatoio a freddo Schloemann 1 basamento per detto riduttore Peso kg. 18.860

13)

- 6) 1 statore per motore elettrico trifase, contrassegnato con il n. 58, ingombro massimo millimetri 2300 x 1800 di diametro, diametro interno milli
 - metri 700 circa, manca targhetta con vari dati 1 coperchio dello statore suddetto con applicato il sistema di raffreddamento, contrassegnato con il n. 58-a, manca targhetta con i vari dati Peso kg. 20.080

7) 1 statore per motore elettrico trifase, diametro interno mm. 700 circa, ingombro massimo millimetri 2300×1800 di diametro, manca targhetta con i vari dati Peso kg. 15.270

G.A. 503

- 236) - parte di pressa meccanica a eccentrico 526/345,
 - 1 basamento con riduttore per maglio autocompressore a fucinare da 1000 kg., n. 527/350 1/10 Zu/101/175
 - 1 ingranaggio della pressa a eccentrico di cui sopra n. 526/345, 2/14 diametro ingranaggio mm. 1740 Peso kg. 22.030
- 237) 1 incastellatura, con cilindro compressore e cilindro mazza battente, per maglio Pensotti, autocompressore tipo Ariete, da kg. 1000, Zu/101/175, 24048, 527/350, 3/10 Peso kg. 13.060
- chabotte per maglio autocompressore Pensotti da 1000 kg., tipo Ariete. Zu/101/175, 527/350. 3/10, ingombro mm. 2100×1100×1670 238) Peso kg. 19,600
- 239) -I armadio la Telemeccanica elettrica n. 28566 (impianto 527/350-10/10)
 - I protezione in ferro tondo, ingombro massimo mm. 2300 x 2000 x 950
 - 1 pressa idraulica Graffiona, Genova, ingombro massimo mm. 750 × 400 × 1350, martello interno da mm. 360 x 330 (impianto 525/259)
 - 1 tubo del diametro interno di mm. 235, lunghezza mm. 1100 (impianto 527/350-8/10)
 - 1 martello per maglio da mm. 600 x 260 (impianto 527/350-6/10)
 - 1 martello per maglio da mm. 470 x 250 x 270
 - 1 albero con giunto in due pezzi aventi uno il supporto e l'altro un ingranaggio di 12 denti, dia-metro dell'albero um. 90, lunghezza mm. 700 (impianto 526/345) 1 maglio autocompressore da 1000 kg. cassa contenente: mazza, pompa per olio, 4
 - tiranti di accoppiamento, leve di comando e accessori (impianto 527/350-4/10)
 - 1 motore Marelli, asincrono, n. 632039 HP 110, giri 1465, 527/350, 9/10
 - 1 base in ghisa con compressorino affiancato, in-gombro mm. 1000×550×450 (impianto 526/345)
 - 1 base in ghisa per motore elettrico, ingombro mm. 700 x 800 x 200 (impianto 526/345-14/14) 4 carter in ghisa (impianto 526/345-7 e 8/14 e in
 - lamiera (impianto 526/345-9 e 10/14) 1 motore Brandel n. 5036, giri 1430, KW 22.5 (im-
 - pianto 526/345-6/14) con puleggia a 3 gole
 - 1 supporto in ghisa con tubo laterale per alte pressioni ingombro massimo mm. 900 x 300 x 900 (impianto 526/345-4/11)
 - 1 coperchio comune flangiato, diametro mm. 900, spessore mm. 170, per maglio autocompressore
 - da 1000 kg. (impianto 527/350-7/10) 1 volano in ghisa a 6 razze, diametro esterno mil-lim. 1500, spessore mm. 150 (impianto 526/345-3/10)
 - 1 alesatrice con mandrino del diametro di mm. 70, asse mm. 400, tavola da mm. 750 x 1000, nu-mero 592/530 senza motore Peso kg. 10.040 mero 592/530 senza motore

G.A. 625

- I autocarro « Isotta Fraschini », con cotore Diesel a 4 cilindri, n. blocco sterzo l.F. 155102, n. sul 1) quadro 12225-12224, manca di assi e ruote Peso kg. 1.249
- 1 telaio « Isotta Fraschini », con cabina sguarnita, 2) per autocarro, mancano tutti i dati Peso kg.
- 1 autocarro « Isotta Fraschini » con motore man-cante di varie parti, n. 12226, telaio n. 12225, J) mancano le ruote Peso kg. 2.300
- 1 autocarro « Isotta Fraschini » tipo D. 65 U.M.B., 4) motore n. 12231, autotelaio n. 12230, alimentazione a gasogeno, manca: asse anteriore e ruote, ruote posteriori. Cabina sguarnita Peso kg. 2.270

G.A. 819

- 2 serbatoi in lamiera verniciati in azzurro (K 1, K 2), lunghezza mm. 6100, diametro mm. 600
 - 4 serbatoi a pressione in lamiera, muniti di piedi-stallo, di tubo di uscita, di tubo di entrata e tubi ausiliari, lunghezza mm. 1900, diametro mm. 550, Off. Mecc. Dell'Orto, n. 251, 250, 252 e 253, anno 1940, pressione 13 atm.
 - 8 supporti in acciaio, saldati, con metallo bianco internamente, diametro interno mm. 485, lun-ghezza mm. 700, contraddistinti con la sigla F.191, superiormente si trova scritto « Prora »
 - e « Poppa » I cassa SPPM-NOSS-IBE 651, contenente bulloneria varia
 - 3 casse contenenti perni cavi internamente, con filettatura parziale interna ed esterna, lunghezza mm. 260, diametro massimo mm. 55
 - attrezzatura varia (condotte con raccordi, sa-
 - attrezzatura varia (comotte con raccorui, sa-racinesche, valvole) per impianto a 13 atm. 1 cassetta in alluminio contenente bulloni, sup-porti, giunti, volantini, manometri, ecc. 1 cassa contenente una saracinesca e 1 blocco a

 - sei useite, per condotte 1 basamento in ghisa per piccola pressa, diametro fori per 4 colonne mm. 85, scartamento fori co-lonne mm. 500×1025 (matricola n. 6)
 - 2 colonnine con interruttore PKMUS, volt. 500, KW 3 (rotti)
 - 1 resistenza elettrica senza targhetta
 - 2 pompe per distribuzione olio per lubrificazione. Cost. Mecc. Rinieri, Bologna, tipo KS. 14, nu-
 - mero 900 e 906, capacità litri 10

 tubazioni in rame, lunghezze e diametri vari, complete di flange e chiusure a registro, in la-
 - 1 blocco a 6 uscite per condotta
- 1 clemento di carpenteria metallica con due ruote, scartamento ruote mm. 800, diametro ruote mil-Peso kg. 15.350 limetri 320
- 14) 1 turbina Cerpelli, n. 2179
- 1 carcassa in bronzo per turbina Lloyds, Register, Spezia V. 1.41.17.12.30, P.K.S.R.A.M.
 - 2 supporti su basi
 - rottame di rame
 - 1 filtro in lamiera, con testata fusa in ghisa, dia-metro mm. 680, altezza totale mm. 850
 - 3 alberi a collo d'oca (a 6 colli) 2 albéri con cammes, lunghezza mm. 3100, completo di ingranaggio cilindrico-elicoidale in
 - bronzo 4 colonne con dadi per piccola pressa, lunghezza mm. 2500, appartenenti alla piccola pressa di
 - cui alla posizione precedente n. 13 2 volani a 6 razze, in ghisa, diametro millimetri 1550×350
 - 2 trasmissioni complete di supporti, puleggia e giunti

- 1 variatore con giunto
- tubazioni in rame di varie lunghezze e diametri 1 cappello per pressetta idraulica, ditta Dall'Oglio
- La Spezia I pezzo di tubo con saracinesca 1 indotto di riserva per motore a c.c. B. Boveri - varie cinghie trapezoidali Pirelli tipo 6 E, svi
 - luppo 7620 3 idroestrattori centrifughi (solo rotori) diametro mm. 1200 × 600

1 supporto SKF 520

l autopulitrice con filtro

- varie saracinesche e tubi con manometri

1 cassone di legno di quercia delle dimensioni di mm. 1400×670×2100, con armatura metallica esterna composta di ferri profilati a C NP 140, basamento in ghisa e 4 ruote a gola (due per lato) Peso kg. 13.830

A.A. 225

1) 1 traversa mobile con pistone appartenente ad una pressa a imbutire. Lunghezza del pistone millimetri 1600, diametro mm. 780, scartamento colonne mm. 1600 x 730

1 cilindro per detta pressa Galdabini

- 4 colonne con dato intermedio per ogni colonna, diametro mm. 180, lunghezza mm. 4700
 - 4 dadi intermedi, diametro mm. 320/180 x 120 7 dadi di estremità, diametro mm. 340/160×260
 - 2 cilindri di ritorno completi di pistone
 - 1 protezione in lamiera, circolare per raccolta olio
 - 1 serbatoio in lamiera da mm. 1550×900×850 - bulloneria di dimensioni varie Peso kg. 21.420
- 2) 1 traversa di base con cilindri espulsori per pressa a imbutire Galdabini
 - I serbatoio rotondo per olio, diametro mm. 1280, altezza mm. 1260
 - 3 mensole ad angolo, in ghisa
 - 4 distanziatori per colonne (calzoni)
 - 1 valvola di riempimento
 - 1 pompa Pittler tipo SHKG, 340, n. P. 2794 1 valvola idraulica
 - 1 valvola di regolazione

 - 2 blocchi di derivazione a T 1 elettromagnete Telemeccanica elettrica ingg. Lu-
 - ria e Gregorini, tipo T. 140, n. 30082, forza chilogrammi 20 6 tubi a pressione, sagomati, muniti di slange
 - Peso kg. 12.969

G.A. 364

- .2) 3 traverse superiori per presse idrauliche Galda-bini, scartamento colonne mm. 550×1200
 - 3 traverse di base, con cilindro, per dette 1 traversa di base, con cilindro e quattro colonne del diametro di mm. 100 (3 colonne senza dado
 - superiore, 1 colonna completa di dado) 1 pistone del diametro di mm. 300, completo di
 - piatto mobile, per dette Peso kg. 13.910

G.A. 260

6 torni Innocenti a revolver Ma/2557, monopuleg-1) gia, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 1000. muniti di pinze di serraggio, ad aria compressa, per lavori speciali, muniti dei se-guenti motori: n. 241021, HP 6, giri 1420; numero 211822, HP 6, giri 1420; n. 36252, HP 8, giri 1460; n. 242000, HP 8, giri 2400; due di detti torni sono privi di motore

Peso kg. 12.630

G.A. 638

1 tornio Tovaglieri, parallelo, monopuleggia, avente altezza punte di mm. 190, distanza punte mm. 1600, completo di motore Pellizzari, nu-1) mero 59906-159905 da cav. 2,2, 220 volt, giri 1300, e di pompa di refrigerazione posta nell'interno della macchina

G.A. 430

3 motori per acrei, 18 cilindri a stella, tipo Alfa 126 RC 34, serie N.C. MM 03337, 03335, 03086, 1) Ala italiana Venezia

G.A. 7 . G.I. 17

Parti di un forno fusorio ad alta frequenza sistema AJAX, Northrup, A.E.G.:

- gruppo convertitore ad alta frequenza, completo
 - di base, motori e supporti, costituito da: 1 generatore monofase ad alta frequenza della po-tenza di 600 KW, 1600 periodi, 1500 giri, 2400/3000 volt, A.E.G. Milano, tipo SAP 48/600, n. 205328
 - 1 motore asincrono trifase, 950 CV, 3000 volt, 50 periodi, 1500 giri, A.E.G. Milano, tipo TNA 1500/1000, n. 205327
 - 1 eccitatrice principale A.E.G. Milano, n. 205329 1 eccitatrice ausiliaria A.E.G. Milano, n. 205329 Peso kg. 17.760
- . 2) batteria di condensatori costituita da 33 elementi da 245 KVA cadauno, 300 volt, 600 periodi, con motore, interruttore, 2 apparecchia-ture elettriche, 2 ripari di lamiera e 1 cassa contenente parti del forno Peso kg. 0.480
 - 13 pezzi facenti parte del suddetto forno ad alta 3) Peso kg. 4.930 frequenza

G.I. 21

Parti componenti una pressa idraulica da 1000 tonn., costruzione A.S. ATLAS, Copenaghen (Danimarca) n. 1460:

- 1) 1 corpo della pressa Peso kg. 17.250 2) I cilindro superiore Peso kg. 3.670 J) 1 cavalletto di sostegno Peso kg. 950
- 4) 1 stantuffo Peso kg. 2.722
- 5) 1 supporto per stantuffo Peso kg. 6) 1 pistone
- ·Peso kg. 410 7) 2 pistoni di richiamo Peso kg. 590
- 8) 2 pistoni di richiamo Peso kg. GRO
- 9) 1 asta di fissaggio Peso kg. 520
- 10) I estrattore per cilindro Ann Peso kg. 11) 429
- 1 valvola di sicurezza Peso kg. 12) 589 I testa a croce Peso kg.
 - 1 testa di supporti Peso kg. 3.290
- 14) 1 pompa Peso kg. 2.815
- 15) 1 scrbatoio Peso kg. 1.630
- 16) 1 riduttore Peso kg. 1.633
- 2 pezzi costituenti un distributore 17) Peso kg. 1.203

1) — ossido di berillio Peso kg. 3.130 8 interruttori ad aria 2) — ossido di berillio Peso kg. 4.600 3) — scorie alluminio berillio Peso kg. 13.430 4) — scorie alluminio berillio Peso kg. 12.840 1218) — rottame di refrattar 1219) 2908 mattoni refrattari 1220) — condotte, guide per	Peso kg. 16.100 montacarichi, tronco di pas- li, travi, custodie composto, Peso kg. 12.750 ro montacarichi
2) — ossido di berillio Peso kg. 4.600 3) — scorie alluminio berillio Peso kg. 13.430 4) — scorie alluminio berillio Peso kg. 12.840 G.I. 9/12/13/14 Materiali facenti parte di un completo impianto di acciaieria: 1203) — trave con branche 1 trave con branche 1 protezioni in lamiera 2 tronchi di passerella 4 ruote per nastre trasportatore 1 scala a pioli 1 elemento per trasportatore — telai, protezioni, volano, paratie, guide composto per — telai, protezioni, volano, paratie, guide composto per 2 tralicciate in ferro 2 condotte, guide per scrella, scala a pio 1 trave con branche 1 trave in doppio [erro 2 tralicciate in ferro 1 guida composta per 4 segmenti in lamiera 4 telai con pistoni 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 1222) 17332 mattoni refrattari 1223) 1 estrattore per gas 1 pompa 1 verricello	Peso kg. 12.340 Peso kg. 16.300 Peso kg. 16.100 montacarichi, tronco di pas- li, travi, custodie composte, Peso kg. 12.750 montacarichi
3) — scorie alluminio berillio Peso kg. 13.430 4) — scorie alluminio berillio Peso kg. 12.840 4) — scorie alluminio berillio Peso kg. 12.840 G.I. 9/12/13/14 Materiali facenti parte di un completo impianto di acciaieria: 1103) 1 trave con branche 15 protezioni in lamiera 2 tronchi di passerella 4 ruote per nastro trasportatore 1 scala a pioli 1 elemento per trasportatore — telai, protezioni, volano, paratie, guide composte per degmenti in lamiera 1 condotte in lamiera 1 scala a pioli 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 1 sostegno in ferro 2 condotte in lamiera 1 sostegno in ferro 2 condotte, guide per scrella, scala a pio carpenteria varia 1 trave in doppio ferro 2 tralicciate in ferro 1 guida composta per 4 segmenti in lamiera 4 telai con pistoni 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 1 sostegno in ferro 2 condotte in lamiera 1 trave in doppio ferro 2 tralicciate in ferro 2 condotte in lamiera 1 trave in doppio ferro 2 tralicciate in ferro 2 guida composta per 4 segmenti in lamiera 1 telai con pistoni 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 1 trave in doppio ferro 2 tralicciate in ferro 2 condotte, guide per scrella, scala a pio carpenteria varia 1 trave in doppio ferro 2 tralicciate in ferro 2 tralicciate in ferro 3 tralicciate in ferro 2 condotte, guide per scrella, scala a pio carpenteria varia	Peso kg. 16.100 montacarichi, tronco di pas- li, travi, custodie composto, Peso kg. 12.750 ro montacarichi
4) — scoric alluminio berillio Peso kg. 12.840 G.I. 9/12/13/14 Materiali facenti parte di un completo impianto di acciaieria: 1203) 1 trave con branche 15 protezioni in lamiera 15 tronchi di passerella 1 truote per nastro trasportatore 1 scala a pioli 1 elemento per trasportatore 1 scala a pioli 1 elemento per trasportatore 1 telai, protezioni, volano, paratie, guide composta per 1 telai, protezioni, volano, paratie, guide composta per 2 tralicciate in lamiera 1 sostegno in ferro 2 condotte, guide per scrella, scala a pio 1 trave in doppio ferro 2 tralicciate in ferro 1 guida composta per 4 segmenti in lamiera 4 telai con pistoni 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 1 sostegno in ferro 2 condotte, guide per scrella, scala a pio 1 trave in doppio ferro 2 tralicciate in ferro 3 tralicciate in ferro 2 condotte, guide per scrella, scala a pio 1 trave in doppio ferro 2 tralicciate in ferro 3 tralicciate in ferro 3 tralicciate in ferro 4 telai con pistoni 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 1 trave in doppio ferro 1 guida composta per 4 telai con pistoni 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 1 sostegno in ferro 2 trancativa per de la propio ferrattari 1 trave in doppio ferro 1 guida composta per 4 telai con pistoni 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 1 pezzi di carpenteria 1 trave in doppio ferro 1 guida composta per 4 telai con pistoni 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 1 trave in doppio ferro 2 tralicciate in ferro 2 tralicciate in ferro 3 tralicciate in ferro 2 tralicciate in ferro 3 tralicciate in ferro 4 telai con pistoni 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 25 tralicciate in ferro 26 propio ferro propio ferro protezioni 27 tralicciate in ferro 28 tralicciate in ferro 29 tralicciate in ferro 20 protezioni p	montacarichi, tronco di pas- li, travi, custodie composte, Peso kg. 12.750 ro montacarichi
G.1. 9/12/13/14 Materiali facenti parte di un completo impianto di acciaieria: 1203) 1 trave con branche 15 protezioni in lamiera 2 tronchi di passerella 4 ruote per nastro trasportatore 1 scala a pioli 1 elemento per trasportatore 1 scala a pioli 1 elemento per trasportatore 2 tronchi di passerella 4 ruote per nastro trasportatore 1 scala a pioli 1 elemento per trasportatore 2 tronchi di passerella 4 ruote per nastro trasportatore 1 scala a pioli 1 lemento per trasportatore 2 tronchi di passerella 4 telai con pistoni 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 25 pezzi di carpenteria 26 producte in lamiera 2 condotte, guide per scrella, scala a pio 27 protezioni di passerella 28 protezioni di passerella 4 tralicinato in lamiera 29 pezzi di carpenteria 21221) 1 trasportatore a passere di tenico pistoni 1 platea con telaio in 25 pezzi di carpenteria 27 protezioni refrattari 28 protezioni pompa 29 pompa 1 volano 20 protezioni protezioni per gas 20 pompa 20 protezioni prote	li, travi, custodie composte Peso kg. 12.750 ro montacarichi
1203) 1 trave con branche 15 protezioni in lamiera 2 tronchi di passerella 2 tronchi di passerella 2 tronchi di passerella 1 clemento per trasportatore 2 tralicciate in lamiera 1 sostegno in ferro 2 condotte in lamiera 1 sostegno in ferro 1 volano 2 corporteria varia 2 Pase kg 9 300 1 tralicciate in ferro 1 volano 2 corporteria varia 2 Pase kg 9 300 1 tralicciate in ferro 1 volano 2 corporteria varia 2 Pase kg 9 300 1 tralicciate in ferro 1 volano 2 verrocateria varia 2 Pase kg 9 300 1 verricello	o montaearichi
1204) 3 traliceiate in ferro 2 condette in lamiera 1 sostegno in ferro 1 volano 2 companyia varia 1 sostegno in ferro 1 volano 2 companyia varia 1 verricello 1 verricello	ferro Peso kg. 15.950
1 sostegno in ferro 1 volano — carpentaria varia Paso ka 0 340	Peso kg. 15.360
	Dave les 24.100
1205) 2 canali in ghisa 2 contropesi per valvolo 3 dispositivi per valvolo 3 piccole basi di ghisa 2 riduttori 6 fogli di lamiera	tezione
206) 2 tronchi di tubo 1 tralicciata ferro a C vari pezzi di carpen 2 tronchi di cono 1 raccordo sagomato 1225) 6 interruttori Dejon	
— segmenti e sella in lamiera Peso kg. 13.250 1 resistenza per estrat 207) 2 rulli magnetici 1 gancio per gru Peso kg. 12.000 1 resistenza per estrati 1 parte di quadro per 1 accoppiation al migratultore Pohig	cabina anaggio
208) 20 traverse I piccole 4 lamiere per paratic 2 settori tronco conici 38 tubi di ghisa a bicchiere 7 pezzi speciali per detti Peso kg. 15.240 1 travata composta 7 trianti	compressa (materiale fuor Peso kg. 9.500
209) — rottame per refrattari Peso kg. 20.579 1 colonna I 1 pezzo di tubo diame	tro mm. 1800
210) 30 tubi di ghisa diametro mm. 300 2 pezzi di ringhiera. 8 coclee 9 pezzi per gru Peso kg. 18.650 8 pezzi ferro I	,
211) 2 lamiere sagomate 4 ringhiere 1 passerella con ringhiera 5 lamiere per passerella 3 tubi a T - tubo curvo, ferri a I, piccole lamiere ed angolari curvi Peso kg. 9.530 - alcuni profilati 1227) 2 ceppi per freni gru 2 ceppi per freni gru 6 segmenti conici in a 1 cilindro in acciaio 1 rullo in acciaio 2 mezze campane in g	retto di acciaio
212) 2 armadi e lamierini per cabina 1 motore elettrico 450 KW, giri 2970, per estrat- tore gas 1 albero con volano e bielle 1 estrattore gas 1 riduttore Tohlig Peso kg. 9.630 1 tolaio in ferro a C 1 valvola a farfalla 1 bilancere 2 golfari 1 pezzo di catena Ga 1 protezione in lamier 2 boccaporti	con carrello lle ra
213) — rottami refrattari Peso kg. 15.080 1 boccola in getto di 4 pezzi di getto in ac	ghisa
214) 302 mattoni refrattari Peso kg. 17.080 1228) 2 passerelle con ringt	iera
215) 7 armadi per cabina elettrica 4 pezzi di platea 2 accordi di ghisa diametro mm. 200 2 segmenti in lamiora 2 cilindri con pistone 2 pezzi di apparecchiatura elettrica Peso kg6.000 1 albero con supporti	Ione e ruote dentate
216) — rottami di refrattari Peso kg18.699 G colonne per manov	ra saracinesche Peso kg. 17.0

					1			
1229)	l curva diametro mm. 1500				1242)	505 mattoni refrattari	Peso kg	21.620
1229)	1 settore di coperchio in lamiera							
	1 flangia cieca				1213)	9 tronchi di tubo diametro mm. 1	Peso kg	10.00-
	1 tratto scala a gradini		kg.	9.910	ŀ		I CSO Ng	. 10.200
	1 partita tubi sagomati- 1 partita di pezzi profilati				1244)	- rottami di refrattari	Peso kg	. 0.310
	1 contropeso con puleggia	Peso			1 1		Ü	***************************************
	I controllege con limightum				1245)	464 mattoni refrattari		
1230)	1 contropeso				1	37 pezzi di mattoni refrattari	Peso kg	. 21.799
,	2 tubi				19461	o tronchi di tubo diametro mm. 10	200	
	8 travature				1246)		Peso kg	10.150
	2 angolari 1 gruppo di tubetti						_ 000 Mg	. 10.110
	1 mensola				1247)	9 tronchi di tubo diametro mm. 10	000	
	4 lamiere per mantello convertitor	re			ì í		Peso kg	. 9.910
	14 lamiere liscie						000	
	4 pezzi di tubi flangiati				1248)	9 tronchi di tubo diametro mm. 10	Peso kg	. 10.000
	16 tiranti		1	10 510			I CSO Kg	, 10.00ii
	1 supporto	reso	ĸg.	18.719	1249)	— rottamî di refrattari	Peso kg	. 16.600
1231)	50 tiranti diametro mm, 40				1250)	16 bobine con cavo elettrico:		
•	1 scala a pioli				1230)	J 368/16 5246 491103		
	I pezzo ponte gru		1	1:		J 368/ 6 5250 491103		
	3 barre di tubo con raccordi diam 2 rotori per mulini a martello	Doce 1	por	90 150		J 368/14 · 1005 401487		
	2 rotori per mumu a marteno	1 630	ĸg.	20.100		J 368/12 1642 —		
1232)	9 tronchi di tubo	Peso	kg.	9,100		1975		
,			.,			J 368/10 1655 —		
1233)	2 mezze capriate					J 368/ 9 1959 491103 - 102721		
	17 travi in ferro					= 102721 = 102707		
	2 colonne di guida 9 basi composte					— — 101653		
	5 coperchi per siviere					J 368/18 1352 401497		
	2 fogli di lamiera	Peso	kg.	36.350	1	J 368/ 3 5254 401487		
		_	. "		l .	J 368/ 2 5034 401487		
1234)	407 mattoni refrattari	Peso	kg.	20.870	-	J 368/19 9215 401487 J 368/17 1621 401487		
1235)	- rottami di refrattari	Pàgo	kσ	14.810		J AEG 8101 -	Peso kg	s. 8.070
1200)	— rottiini di refrictiiri	1 0.50	B.	14.010	l		_	-
1236)	4 tralici				1251)	10 carrelli per scorte		
	2 rotaie per piano scorrimento					1 tamburo in lamiera		
	1 trave composta					1 rullo 1 scivolo in lamiera		
	1 ferro a C 1 ruota con corona dentata				ļ	9 pezzi di ferro a C	Peso kg	. 24.750
	1 freno a ganasce				i i	•		
	1 tramoggia in lamiera	Peso	kg.	10.500	1252)	— tubi e saracinesche	Peso kg	s. 24.100
					ļ .	•		
1237)	1 estrattore per gas 1 riduttore con l'intelaiatura	Done	1	15.640	1	F. 1		
	i riduttore con i interatatura	rest	νg.	10.040	1			
1238)	— rottame di refrattari	Pesc	kg.	16.050		Parti di turbo-alternatore elettrico d		
	The state of the state of	_			l. n.	8000-9300 Volt, 2700 giri, costruzione		2
1239)	406 mattoni refrattari	Peso	kg.	15.470	1)	1 rotore del motore asincrono di l 1 statore del motore asincrono di l		
1240)	1 tubo caromato				1	1 rotore di eccitatrice senza avvolg		
1240)	1 tubo sagomato 8 lamiere				I.	l statore di eccitatrice senza avvo		•
	15 travature varie				İ		Peso kg	
	3 mensole	Peso	kg.	10.100	ĺ			
						D'ordine del Ministro); S. No:	MANO
1241)	- rottami di refrattari	l'eso	kg.	13.720	J (1256)			
			,			•		

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

PREZZO L. 150 —